**一、多参数引流监护系统需求参数**

1. 硬件系统

▲1.1由主机控制，产品稳定性高，使用寿命长。

1.2能够在病床旁悬挂安装，也能跟随病人移动使用。

1. 产品功能

2.1具备动态尿量监测功能、

2.2具备膀胱内压力监测功能、

2.3具备体温监测功能

▲2.4具备多模式选择

2.5具备数据远程通讯，所有监测参数在医护终端PC机显示读出，实现信息化智能检测。

▲2.6软件界面动态显示主机产品发送的各种监护信息，信息化智能监测、记录、预警，便于早发现早干预。

**二、配套耗材需求参数：**

▲1、外观：产品应各部件外观光洁、无毛刺，导尿管、引流软管、应柔软有弹性，流量观察滴斗应透明

▲2、抗拉强度：固定粘接部位能承受牵拉力不脱开、不断裂；
3、密闭性能：导尿管与引流袋牢固连接后，引流软管各部件、集尿袋应无泄漏；
4、管路通过性能：液体应能顺畅流入集尿袋中；
5、抗跌落性能：集尿袋应无泄漏；
6、 无菌：产品应无菌 ；